



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

TITLE

PENGARUH PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD), DANA ALOKASI UMUM (DAU), DANA OTONOMI KHUSUS (DOK), DAN SISA LEBIH PENGGUNAAN ANGGARAN (SiLPA) TERHADAP BELANJA MODAL (STUDI ATAS FUNGSI KESEHATAN PADA KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI ACEH)

ABSTRACT

PENGARUH REALISASI PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD), DANA ALOKASI UMUM (DAU), DANA OTONOMI KHUSUS, DAN SISA LEBIH PENGGUNAAN ANGGARAN TERHADAP REALISASI BELANJA MODAL
(Studi Pada Kabupaten/Kota Di Provinsi Aceh)

Nama : SRI DIANA REJEKI
NPM : 1209200070052

Supervisor : 1. Dr. Hasan Basri, SE, M.Com
2. Dr. Muhammad Arfan, SE, M.Si, Ak, CA

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menguji pengaruh Pendapatan Asli Daerah (PAD), Dana Alokasi Umum (DAU), Dana Otonomi Khusus (DOK) dan Sisa Lebih Pengguna Anggaran (SiLPA) terhadap belanja modal atas fungsi kesehatan. Berdasarkan teknik pengambilan sampel secara purposive sampling, sampel dalam penelitian ini ditetapkan sebanyak 15 Kabupaten/Kota di Provinsi Aceh selama 4 periode (2012-2015). Jenis data yang digunakan pada penelitian ini adalah data sekunder. Data diperoleh dari Dinas Keuangan Aceh. Teknik yang dilakukan dalam pengumpulan data ini adalah dengan menggunakan teknik dokumentasi. Metode Analisis yang digunakan adalah metode standardized regression atau analisis jalur (path analysis) yang merupakan perluasan dari analisis regresi linier bergand. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa PAD, DAU, dan DOK berpengaruh terhadap belanja modal atas fungsi kesehatan sedangkan SiLPA tidak berpengaruh terhadap belanja modal atas fungsi kesehatan. Disamping itu, secara simultan PAD, DAU, DOK, dan SiLPA secara bersama-sama berpengaruh terhadap belanja modal atas fungsi kesehatan.

Kata Kunci: Belanja Modal atas fungsi kesehatan, PAD, DAU, DOK, SiLPA.